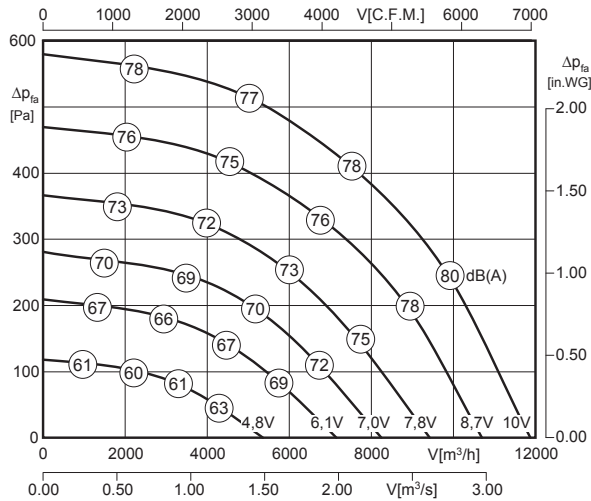


- obudowa izolowana akustycznie
- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- bezstopniowa lub stopniowa regulacja
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wirnik z tworzywa sztucznego z łopatkami zagiętymi do tyłu „REVOLUTION“
- wyposażony w czujnik ciśnienia i wstępnie zamontowany potencjometr dla regulacji w układzie zamkniętym

Dane techniczne:



L_{WA8} - moc akustyczna na wylocie pokazana na charakterystykach przepływu

$$L_{WA5} = L_{WA8} + 2 \text{ dB}$$

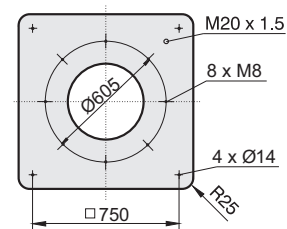
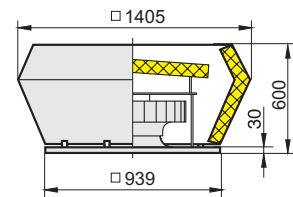
Typ	Nr. art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I_N [A]	n [min^{-1}]	t_R [°C]	Moc akustycz.* [dB(A)]	Klasa szczelności	Schemat podłącz.	Masa [kg]
DVWS 630-G.61F ¹⁾	A05-63005	400	50 / 60	1.8	2.9	1000	50	80 / 78	IP54	01.390 b)	91
DVWS 630-G.61F ²⁾	A05-63015	400	50 / 60	1.8	2.9	1000	50	80 / 78	IP54	01.390 a)	91

1) sterowanie w układzie zamkniętym czujnikiem ciśnienia, wbudowany potencjometr POTKK 2) sterowanie w układzie otwartym
*) względne wartości całkowite: wlot L_{WA5} / wylot L_{WA8} przy $V=0,5 \times V_{max}$

Dane akustyczne:

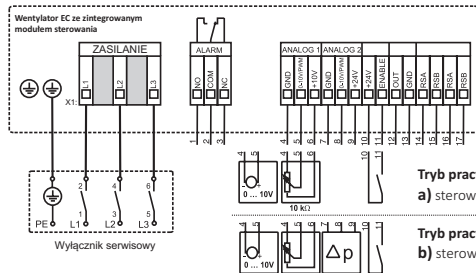
L_{WA8} skorygowany charakterystyką A przy $V=0,5 \times V_{max}$	f [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
L_{WA5} [dB(A)] wlot	-10	-5	-3	-13	-17	-21	-28
L_{WA8} [dB(A)] wylot	-6	-5	-8	-8	-11	-15	-22

Wymiary [mm]:



Schemat podłączeniowy:

01.390



Zmiana trybu pracy wymaga ponownej konfiguracji parametrów za pomocą interfejsu RS-485!

- Tryb pracy**
a) sterowanie w układzie otwartym
- Tryb pracy**
b) sterowanie w układzie zamkniętym

- ³⁾ Potencjometr (PotKK) dla sterowania w układzie zamkniętym zintegrowany z elektroniką urządzenia - zewnętrzny potencjometr może być zamówiony osobno.
⁴⁾ Samoczynna przepustnica zwrotna wzgl. z napędem - p. Strona 163/164.

Akcesoria:

POT 1 ³⁾	POT 2 ³⁾	MTC	KR	SD	AP	SSD	FS	SDS	VS ⁴⁾	ASS	ASF	BG
Nr. art. H55-00049	Nr. art. H55-00055	Nr. art. H55-00073	Nr. art. A71-56000	Nr. art. A40-56018	Nr. art. A40-56030	Nr. art. A40-56055	Nr. art. A80-56000	Nr. art. A80-56050	Nr. art. A60-56000	Nr. art. I20-56000	Nr. art. I10-56000	Nr. art. P21-56003
Strona 178	Strona 178	Strona 179	Strona 164	Strona 165	Strona 167	Strona 165	Strona 165	Strona 165	Strona 163	Strona 163	Strona 163	Strona 166